Product Manual

取扱説明書

2012年04月作成

ANTARI

AF-5

エフェクトファン



製品の特徴

この度はANTARI製の照明演出機器AF-5をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。

本製品の性能を十分に発揮させ、末永くお使い頂くために、で使 用になる前にこの取扱説明書を必ずお読み頂き、大切に保管して 下さい。

Antar「AF-5」は、フォグマシンやシャボン玉マシンなどの噴霧を拡散させることができるエフェクトファンです。 噴霧角度を水平・45°・垂直の3 方向に向けることが出来、風速も本体のボリューム又は、DMX により3 段階に変更が可能です。 風力も非常に強力なため霧の拡散だけでなく、紙吹雪を散らせる等の用途にも使用できます。 オプションでワイヤレスコントローラーもご用意しています。

特徴

- ・ FAN の出力を 3 段階に変更可能
- ・ 本体ボリュームコントローラー
- ・ DMX(1ch) フェーダーボリューム
- ・ 送風角度を水平、45°、垂直に変更可能。









安全上のご注意

で使用の前に、かならずよくお読みください。

ここに記載の注意事項は、製品を安全に正しくご使用いただくためのもので、お客様や他の方々への危害や財産への損害を未然に ふせぐためのものです。かならず遵守してください。

この取扱説明書は、使用者がいつでも見ることができる場所に保管してください。



警告

「死亡する可能性または重傷を負う可能性が想定される」内容について記載しています。

電源 / 電源ケーブル



電源は必ず交流 100V を使用する。

発電機やステップアップトランスなどは不安定なものがあります。火災や感電のおそれがありますので、使用には充分に で注意ください。



異なる電圧機器を混在しない。

電圧・仕様の異なる機器を混在しないでください。



付属の電源ケーブルは、本機専用です。

付属以外の電源ケーブルは、故障・火災・発熱などの原因と なります。

また日本国外で使用する場合は、お買い上げの販売店または 発売元にご相談ください。



電源ケーブルをストーブなどの熱器具に近づけたり、無理に 曲げたり傷つけたりしない。ケーブルの上に重いものを載せ たい

電源ケーブルが破損し、感電や火災の原因になります。

設置



この機器を開けたり、内部部品を分解・改造したりしない。 感電や火災、けが、やけど、または故障の原因となります。 異常を感じた場合は、お買い上げの販売店または発売元にご 相談ください。



この機器の冷却口をふさがないように設置する

ファンなどによる冷却をさまたげないように注意してください。また、高温を発する場合がありますので、可燃物等からはなして設置してください。

水に注意



この機器の上に、液体のはいったものを置かない。また、浴室 や雨天・霧の屋外などの湿気の多い場所で使用しない。 本機は屋内専用です。感電や火災の原因となります。



濡れた手で電源プラグを抜き差ししない。

感電のおそれがあります。

異常に気付いたら



電源ケーブルやプラグが傷んだ場合、または使用中に音が出なくなったり異臭や煙が発生した場合は、すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜く。

感電や火災、または故障の原因となります。異常を感じた場合は、お買い上げの販売店または発売元にご相談ください。



この機器を破損した場合は、すぐに電源スイッチを切り、電源 プラグをコンセントから抜く。

感電や火災、または故障の原因となります。異常を感じた場合は、お買い上げの販売店または発売元にご相談ください。

- 1. 操作する場合は、責任者監督のもとで行って下さい。
- 2. 大変危険ですので、ファンに手やモノなどを挿入しないでください。
- 3. この機器は耐水・防水機能はありません。水しぶきなどがかからないようご注意下さい。
- 4. 使用していないときは電源コードを抜いてください。
- 5. 通気口を防ぐモノがないように取り除いてください。
- 6.ON/OFF、電源の抜き差しの前にはロータリースイッチを【0】ポジションに切り替えておいて下さい



注意

「傷害を負う可能性または物的損害が発生する可能性が想定される」内容について記載 しています。

電源/電源ケーブル



長期間使用しないときや落雷のおそれがあるときは、かなら ずコンセントから電源プラグを抜く。

感電や火災、故障の原因になることがあります。



電源プラグを抜くときは、電源ケーブルを持たずに、かならず電源プラグを持って引き抜く。

電源ケーブルが破損して、感電や火災の原因になることがあります。

設置



この機器を移動するときは、かならず電源ケーブルなどをす べて外した上で行う。

ケーブルを傷めたり、機器の破損や傷害の原因となります。



この機器を電源コンセントの近くに設置する。

電源プラグに容易に手の届く位置に設置し、異常を感じた場合はすぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。また、電源スイッチを切った状態でも微電流が流れています。長時間使用しない場合は、かならず電源プラグをコンセントから抜いてください。



直射日光のあたる場所、日中の車内やストーブの近くなど、 極端に湿度が高くなるところ、逆に温度が極端に低いところ、 また、ほこりや振動の多い場所では使用しない。

機器が変形したり、内部の部品が故障する原因となります。



不安定な場所に置かない。

この機器が点灯して故障したり、傷害につながる場合があります。



この機器の上に乗ったり重いものを載せたりしない。ボタン やスイッチ、入出力端子などに無理な力を加えない。 機器の破損や傷害の原因となります。

操作

ファンの風速調節は、次の3ステップによりコントロールすることができます。

- 1. ロータリースイッチ
- 2. ワイヤレスリモコン
- 3. DMX によるコントロール



1. ロータリースイッチによるマニュアルコントロール

マニュアルコントロールの際は DIP スイッチを no.10 から OFF ポジションに切り替えてください。コントロールスイッチのポジションは【0】に合わせておいて下さい。

任意の風速にするには、ロータリースイッチを切り替えます。

ポジション 0 → OFF [停止状態]

ポジション1 → 最も遅い

ポジション 2 → 1,3 の中間風速

ポジション3 → 最も速い



2. ワイヤレスリモコンによるコントロール

ワイヤレスリモコンを使用してのコントロールの際は DIP スイッチの no.10 を ON ポジションに切り替えてください。 まず、機器本体にワイヤレスリモコンを認識させる必要があります。

ファンの電源が ON の時、コントロールパネルの LED インジケーターが 15 秒間点滅します。この期間内にワイヤレスリモコンの A ボタンを押して機器本体に認証させてください。

一台の機器に対して5つのワイヤレスリモコンを認証させることができます。

登録時に、リモートコントロールは、並列した機器の数の制限を制御することができます。

ワイヤレスリモコンの A ボタンにより、ファンスピードのポジションを 1 つ増やすことができます。

停止状態

:----→↓ A ボタンを押す

ポジション1 → ファン ロー 最も遅い

↓ A ボタンを押す

ポジション 2 → ファン ミドル 1,3 の中間風速

↓ A ボタンを押す

ポジション3 → ファン ハイ 最も速い



Bボタンを押すとファンを停止させることができます。

ボタンが作動するたびに、コントロールパネル上の LED インジケータは、適切な信号伝送を示すために一回点滅します。

機器をワイヤレスリモコンなしで使用する場合は、LED インジケータがファンの電源がオンにされたときに点滅しません。 また、ディップスイッチ no.10 を " オン " にした場合、いずれも動作しません。

3.DMX によるコントロール

DMX チャンネルを使用しての風速のコントロール

DMX 値	ファンクション				
000-010	ファン OFF				
011-092	ファン ロー 最も遅い				
093-174	ファン ミドル				
175-255	ファン ハイ 最も速い				



DIP スイッチの DMX アドレス

DIP	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
CH	1	2	4	8	16	32	64	128	256	ワイヤレスコントロール ON/OFF

スペック

・ 電源:AC100-120V 50/60Hz

出力: 1HP (745w)DMX: 5pin XLR

• 寸法:L530xW470xH490 mm

• 重量:17.5kg